



**Seguimiento de vacunaciones contra COVID-19 en América Latina**  
**11 de agosto de 2021. Número 20.**

**Disponibilidad de vacunas**

- Siete países (de 20 en la región) tienen acuerdos por más del 100% de disponibilidad de vacunas: Chile (253% sin incluir COVAX), Bolivia (170% sin incluir COVAX), Brasil (144% sin incluir COVAX), República Dominicana (130% sin incluir COVAX), Argentina (115% sin incluir COVAX), Perú (106% sin incluir COVAX), y México (114% incluyendo COVAX).
- Tres países no tienen reportada la disponibilidad: Cuba, Haití, y Nicaragua.
- Porcentaje de disponibilidad de países que no alcanzan el 100% (incluyendo COVAX): Ecuador (98), El Salvador (85), Panamá (79), Colombia (78), Uruguay (73), Costa Rica (70), Guatemala (68), Venezuela (38), Paraguay (34), y Honduras (28).

**Nota: La disponibilidad corresponde al % de población del país que sería vacunada con las dosis establecidas en los acuerdos de compra y del mecanismo COVAX.**

Fuente: The Launch and Scale Speedometer. COVID-19. Vaccine procurement. Duke Global Health Innovation Center <https://launchandscalefaster.org/covid-19/vaccineprocurement>

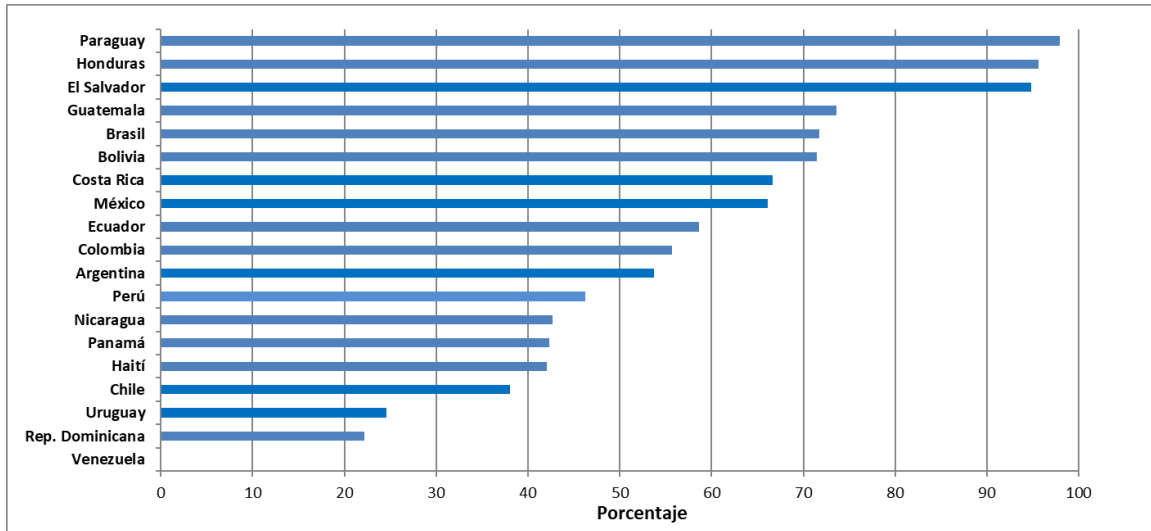
- Países con mayores incrementos en las asignaciones de dosis por COVAX (entre el 27 de abril y el 11 de agosto de 2021): El Salvador (764%), Honduras (500%), Uruguay (169%), y Bolivia (131%).

	Dosis asignadas inicialmente (1)	Dosis asignadas al 11/08/2021	Incremento de dosis asignadas (en %)
El Salvador	417.480	3.606.050	764
Honduras	637.740	3.826.210	500
Uruguay	148.800	400.800	169
Bolivia	865.050	1.999.020	131
Paraguay	304.800	570.210	87
Argentina	1.944.000	3.616.800	86
Colombia	3.276.180	5.882.730	80
Rep. Dominicana	698.370	1.253.610	80
Panamá	285.420	498.840	75
Perú	2.123.190	3.709.530	75
Ecuador	1.135.080	1.936.950	71
Guatemala	1.088.670	1.753.920	61
Chile	818.400	1.287.600	57
Haití	756.000	1.189.190	57
Nicaragua	432.000	630.870	46
Brasil	9.964.800	13.889.790	39
Costa Rica	259.350	259.350	0
México	6.563.940	6.563.940	0
Venezuela	3.288.000	3.288.000	0
Cuba	0	0	NA

(1) Dosis asignadas al 27/04/21 excepto para Venezuela (asignadas al 04/08/21).

Fuente: <https://www.unicef.org/supply/covid-19-vaccine-market-dashboard>

- Dosis de vacunas enviadas a los países a través de COVAX (porcentaje sobre el total de dosis asignadas al 11 de agosto de 2021): Paraguay (98%), Honduras (96%), El Salvador (95%), Guatemala (74%), Brasil (72%), Bolivia (71%), Costa Rica (67%), México (66%), Ecuador (59%), Colombia (56%), Argentina (54%), Perú (46%), Nicaragua (42%), Panamá (42%), Haití (42%), Chile (38%), Uruguay (25%), Rep. Dominicana (22%), Venezuela (0%).



Fuente: <https://www.unicef.org/supply/covid-19-vaccine-market-dashboard>

Nota: Cuba no tiene dosis de vacunas asignadas a través de COVAX.

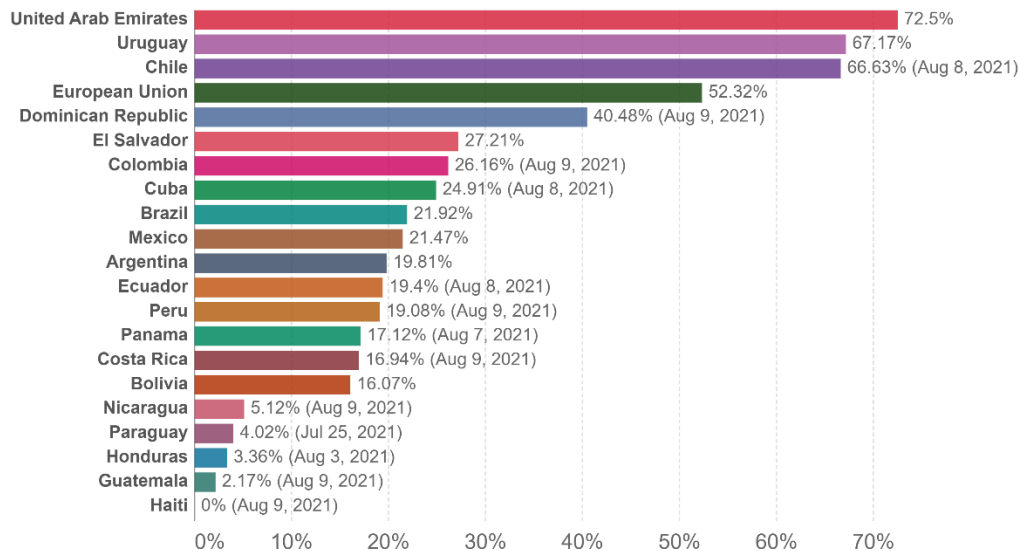
## Gestión de vacunaciones

- Primeros países en iniciar las vacunaciones: Chile, Costa Rica, y México (25 de diciembre de 2020).
- Último país en iniciar las vacunaciones: Haití (17 de julio de 2021).
- Países de la región con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Uruguay (67,17%), Chile (66,63%), República Dominicana (40,48%).
- País con más de 1 millón de habitantes con mayor porcentaje de población completamente vacunada: Emiratos Árabes Unidos (EAU) 72,5%. Unión Europea: 52,32%.
- Países que podrían alcanzar la meta de 70% de población vacunada en 2021 (con el promedio de vacunaciones diarias entre el 24 de julio y el 10 de agosto de 2021): Uruguay, Chile, República Dominicana, Argentina, y Ecuador.

## Porcentaje de población completamente vacunada en América Latina (al 10 de agosto de 2021)

### Share of the population fully vaccinated against COVID-19

Total number of people who received all doses prescribed by the vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses. Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.  
CC BY

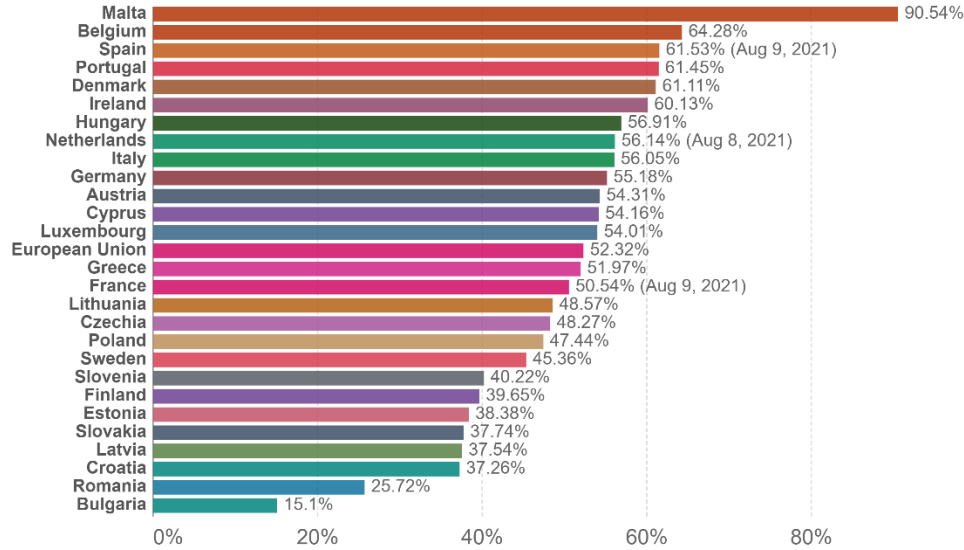
Nota: Los datos de Venezuela en Our World in Data no corresponden a lo reportado en el sitio web de la Organización Panamericana de la Salud (0,41%). Ver en: [https://ais.paho.org/imm/IM\\_DosisAdmin-Vacunacion.asp](https://ais.paho.org/imm/IM_DosisAdmin-Vacunacion.asp)

Fuente: Our World in Data. University of Oxford, Oxford Martin School. Global Change Data Lab.  
<https://ourworldindata.org/>

**Porcentaje de población completamente vacunada en la Unión Europea (al 10 de agosto de 2021)**

**Share of the population fully vaccinated against COVID-19**

Total number of people who received all doses prescribed by the vaccination protocol, divided by the total population of the country.



Source: Official data collated by Our World in Data. This data is only available for countries which report the breakdown of doses administered by first and second doses. Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.  
CC BY

Fuente: Our World in Data. University of Oxford, Oxford Martin School. Global Change Data Lab.  
<https://ourworldindata.org/>

Elaborado por Unidad de Políticas Públicas, USB.  
Contacto: Marino J. González R. ([marinojgonzalez@gmail.com](mailto:marinojgonzalez@gmail.com), @marinojgonzalez)